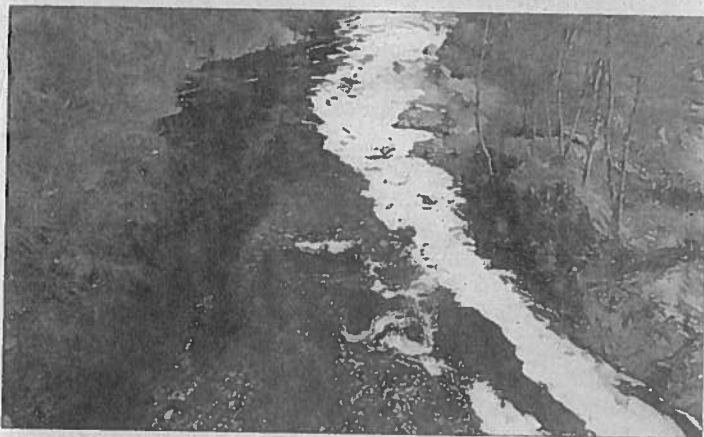


FAITS DIVERS

## Le Vigan Pollution dévastatrice pour les poissons dans l'Arre



■ De la mousse contenant des solvants provenant de l'usine Well.

Hier à 13 heures, les agents de l'équipe verte du Sivu, en reprenant leur travail de nettoyage des berges, ont découvert 1 mètre à 1,5 mètre de mousse sur la rivière Arre. En remontant le cours d'eau, ils rejoignent le Coularou, affluent de l'Arre et arrivent à la teinturerie de l'entreprise Well.

### Une cuve de 1 000 litres de savon et solvant chez Well

Il semble donc que, lors d'une manipulation de déchargement à l'usine Well, une cuve de 1 000 litres de savon et solvants s'est éventrée. Les produits chimiques ont rejoint Le Coularou par le réseau pluvial. Cet incident a provoqué une émulsion de mousse considérable sur Le Coularou puis l'Arre. Ces solvants, contenant des tensio-actifs, créent de la mousse qui absorbe l'oxygène, ce qui a tué de nombreuses truites. Sur 350 m en aval du point de déversement, 100 % de truites sont mortes,

dont de beaux spécimens de plus 35 cm. Hubert Barbado, président de la société de pêche et Alain Canalès, technicien rivière, confient leur colère devant cette catastrophe écologique : « *Ce sont des truites fario de souche méditerranéenne ancestrale qui sont génétiquement pures. En termes de biodiversité cela apparaît comme une catastrophe car il ne s'agit pas de truites de lâcher.* » Certains spécimens seront d'ailleurs envoyés au laboratoire du génome à Montpellier au CNRS, afin de relever la carte génétique de l'espèce. Hier, la gendarmerie de Valleraugue, présente sur les lieux, a ouvert une enquête. Les sapeurs-pompiers, de la société de pêche, de l'office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema) et de nombreux bénévoles et voisins étaient également présents. Tous se demandaient comment une telle catastrophe écologique avait pu avoir eu lieu.